

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 71 (1993)  
**Heft:** 1

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Recensions = Recensioni

**Autor:** Brunelli, François

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**ENTOLOMA s.l.,  
Machiel E. Noordeloos, éd. Giovanna  
Biella, Saronno (I), 1992**

Les mycologues-amateurs qui s'intéressent aux Entolomes au sens large savent peut-être que depuis 1953, année de parution de la «Flore analytique des Champignons supérieurs», la classification des espèces du genre *Rhodophyllus* (= *Entoloma* s.l.) était basée principalement sur deux caractères: habitus des carpophores et configuration des spores; Kühner et Romagnesi (K. & R.) y abandonnaient ainsi le système friesien (1821, 1838). Outre les 125 espèces de la Flore, K. & R. publièrent encore un grand nombre d'espèces dans leur Supplément en 1954–1955. Dès 1973, de nombreuses publications ont apporté un éclairage complémentaire sur les champignons entolomoides et, ce qui est remarquable, sur une base mondiale. Citons HORAK pour les espèces sud-américaines, asiatiques et de Nouvelle Zélande, MAZZER pour une monographie mondiale du genre *Pouzarella* Noordeloos, PEGLER pour les espèces d'Afrique orientale et d'Amérique centrale, ROMAGNESI & GILLES pour les Entolomes d'Afrique tropicale, de sorte que le genre *Entoloma* est peut-être l'un des mieux connus au niveau mondial. En 1974 («Essai d'une classification des Rhodophylles» in Bull. mens. Soc. linn. Lyon 43: 325–332) et 1978, («Les fondements de la taxinomie des Rhodophylles et leur classification», in Beih. Nova Hedwigia 59: 1–80) ROMAGNESI modifie et redéfinit sa classification: c'est sur ces derniers travaux, avec quelques petites modifications, que s'est basé M. NOORDELOOS dans sa monographie «Entoloma (Agaricales) in Europe», in Beih. Nova Hedwigia 91: 1–419 (1980 Cramer 1987).

On sait d'autre part que les éditions Biella Giovanna, Saronno, ont entrepris la publication de monographies fort bien structurées et polyglottes. Rappelons pour mémoire: AGARICUS L.: Fr., par A. Cappelli (1984), BOLETUS Dill. ex L., par C.L. Alessio (1985) et le Supplément (1991), TRICHOLOMA (Fr.) Staude, par A. Riva (1988) et LEPIOTA s.l., par M. Candusso

et (†) G. Lanzoni (1990). Cette collection, publiée sous le titre général «Fungi europaei» s'enrichit, en 1992, d'un gros ouvrage de 760 pages, ENTOLOMA s.l., par Machiel E. Noordeloos. En style télégraphique, voici les caractéristiques essentielles de cette monographie:

**Langues:** italien et anglais, pour tous les textes descriptifs et pour toutes les clés; latin – ou langue de l'auteur – pour les descriptions originales.

**Découpage: Généralités**, pp. 7–40 (Introduction. Matériel et méthodes. Histoire de l'étude des champignons entolomoides. Comment étudier le genre *Entoloma*. Caractères utilisés pour la délimitation des taxa. Tableau des préférences écologiques.) *Partie taxonomique*, pp. 41–629 (Clés de détermination, pp. 42–107. Descriptions des espèces, pp. 109–629). *Bibliographie*, pp. 630–635. *Iconographie*: pp. 637–726. *Index*: pp. 727–760.

**Nombre d'espèces décrites:** 246.

**Dessins au trait** (microscopie): M.E. NOORDELOOS. Une bonne partie de ces dessins sont repris de l'ouvrage en anglais du même auteur (1980, Cramer 1987).

**Iconographie polychrome:** aquarelles originales de LIIV VELLO (planches 1–27) et d'autres «artistes» (pl. 73 à 88): E. Ludwig, Marxmüller, Arnolds, Bresadola, Cooke, Fries, Favre, Lange.

N'ayant encore que peu utilisé des clés pour mes déterminations (p. ex. pour *E. conferendum* (Britz.) Noord., espèce mycénoïde à spores cruciformes récoltée au St-Bernard et assez facile à déterminer), je ne me prononcerai pas sur leur qualité ni sur leur «convivialité». Je remarquerai seulement que NOORDELOOS les a profondément remaniées par rapport à sa monographie de 1980–1987. Il me semble par contre intéressant pour nos lecteurs de relever ici la liste des caractères à observer, ce qui leur donnera une idée du travail à accomplir pour tenter la détermination d'une récolte.

Les éléments suivants sont, bien sûr, extraits du chapitre «Généralités».

**A la récolte:** veiller à ne pas mélanger des espèces différentes, souvent présentes sur la même station, en particulier sur les stations herbeuses; il est conseillé de photographier les carpophores sur place, certaines teintes se modifiant ou disparaissant rapidement, en particulier les bleus, les violets et les roses.

**Macroscopie:** schéma classique de description. Habitus (pleurotoïde, omphaloïde, collybioïde, mycénoïde, tricholomatoïde). Couleurs (tenir compte de l'âge, de l'hygrophanéité éventuelle, des régions du chapeau et du pied). Aspect du revêtement pileïque: glabre, fibrilleux, prumineux, feutré, tomenteux, squamuleux, micacé, veiné, rugueux.

**Microscopie:** la faire de préférence sur matériel frais, avant de constituer un exsiccatum; on observera (et on dessinera): les spores présentées de profil, dans l'eau (isodiamétriques,  $Q = 1,0-1,1$ ; subisodiamétriques,  $Q = 1,1-1,2$ ; hétérodiamétriques,  $Q > 1,2$ ); la présence – ou

la rare absence – de boucles aux cloisons (préparation au rouge Congo); la structure de l'épicutis (cutis, trichoderme, hyméniderme), y compris la pigmentation éventuelle des articles, surtout terminaux (incrustante, intracellulaire, membranaire); les cheilocystides (les pleurocystides sont rarement présentes dans le genre) et les caulocystides (sommet du pied prumineux); cylindriques, claviformes, etc.; arête: fertile, hétérogène, stérile; dans le genre, il est important de noter forme et dimensions des hyphes fondamentales, qui permettent de se situer dans le sous-genre convenable.

La qualité des planches de VELLO me semble remarquable, si j'en juge par les espèces que je connais – ou que je crois connaître –.

En tout cas, comme tous les autres livres de la collection «Fungi europaei», l'ouvrage de NOORDELOOS ici présenté me semble utile, voire indispensable, dans toute bibliothèque de Société.

François Brunelli

## Unsere Verstorbenen

### Carnet de deuil

### Necrologio

Anfangs November mussten wir vom Hinschied unseres lieben Pilzfreundes und Ehrenmitgliedes



**Adelrich Oechslin**

erfahren. Ady folgte damit seiner Ehefrau Josy, welche im vergangenen Frühjahr verstorben war.

Trotz seines hohen Alters von über 86 Jahren nahm er noch im vergangenen Sommer aktiv an den Anlässen des Pilzvereins teil. Zusammen mit seiner Mutter durchwanderte er schon in jungen Jahren die Märchler Waldgebiete auf der Suche nach Pilzen. Bei seinem Vater,

der als Sekundarschullehrer in Siebnen wirkte, konnte er seine Kenntnisse vertiefen. Später gehörte er zu den Gründern unseres Vereins. Unvergessen sind die vielen gemütlichen Stunden des gemeinsamen Pilzrüstens bei Ady zuhause als Vorbereitung für das alljährliche öffentliche Pilzessen; unvergessen auch die Exkursionen, an welchen Ady mit seiner Toscani im Mundwinkel und seinen markanten Sprüchen für Stimmung und Unterhaltung sorgte. In Adelrich verlieren wir einen Menschen, der Gemütlichkeit und Zufriedenheit ausstrahlte, also Prädikate, welche einen Verein beseelen und dessen inneren Zusammenhalt sichern. Er war es auch, der in schwieriger Phase vor Jahren das Vereinsleben zusammen mit einigen anderen «Treuen» aufrecht erhielt und wieder ankurbelte. Der Verein für Pilzkunde hat ihm viel zu verdanken und wird ihn stets in bester Erinnerung behalten.

Verein für Pilzkunde March u.U.